PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-157748

(43)Date of publication of application: 08.12.1980

(51)Int.CI.

G03G 5/14

(21)Application number: 54-065671

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

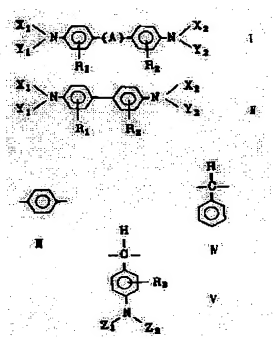
29.05.1979

(72)Inventor: OKA KOZO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECEPTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the electrophotographic receptor which has no charge accumulation in repeated use and is stable to environmental conditions by providing the layer comprising dispersing the specific aromatic amine compounds and organic proton acids as a protecting layer on the surface of a photoconductive layer. CONSTITUTION: The aromatic amine compounds shown by formulae I. II [X1, X2, Y1, Y2 are alkyl, aryl; R1, R2 are H. alkyl of C1W6, halogen; -(A)- is formula III, formula IV, formula V (Z1, Z2 is alkyl of C1W6, aryl; R3 is H, alkyl of C1W6), etc.] are used. Namely the composition composed of 100pts. binding resin (a), about 5W 100pts.wt. aromatic amine compounds (b) and about 0.01W30pts.wt. organic proton acid (c) is laminated on the photoconductive layer provided on a conductive substrate, whereby the protecting layer of about 2W30µ in film thickness is formed. Trichloroacetic acid, picric acid, benzoic acid, etc. are used for the abovementioned organic proton acid.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

⑭ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭55—157748

Olnt. Cl.³G 03 G 5/14

識別記号 103 庁内整理番号 7381-2H ❸公開 昭和55年(1980)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸電子写真感光体

②特 頭 8

願 昭54-65671

②出 願 昭54(1979)5月29日

70発 明 者 岡孝造

海老名市本郷2274番地富士ゼロックス株式会社海老名工場内

⑪出 顧 人 富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂3丁目3番5号

9代 理 人 弁理士 佐々木滑隆 外2名

し(元明の名称)

電子祭具島先体

2.(保許請求の戦闘)

1. 基準性文符体上化光準電性器と保険用を早久 販層し元電子写其線光体化かいて、前配保護層が 前を開始中に下配一線式(1)あるいは(1)で示される 労害族プミン化合物と可様プロトン酸とを含有し ていることを得象とする電子写真感光体。

$$\begin{array}{c} X_1 \\ Y_2 \\ N \end{array} = \begin{array}{c} \left(A\right) \cdot \left(Q\right) - M < X_2 \\ X_1 \\ N \end{array} = \begin{array}{c} \left(B\right) \\ R_2 \\ R_3 \end{array} = \begin{array}{c} \left(B\right) \\ Y_2 \\ \end{array}$$

 $\{ \varphi \mapsto X_1 X_2 Y_1 Y_2 \ tt それぞれアルキル番も$ るいは世級もしくは未世級のアリール裏であり、 $<math>R_1$ 及び R_2 はそれぞれ水米原子 あるいは従根原子 数 $1 \sim 6$ のアルキル番あるいはハロゲン原子であ 9、fA + は下記(目) \sim (以) から選択される。

(I)

2. 有係プロトン最がトリクロロ酢酸、ピタリン酸、安息香酸、ジニトロ安息香酸、トリエトロダ 息香飲、ペンタフルボロ安息香酸、マレイン酸、

(2)

-279-

BEST AVAILABLE COPY

ファル体、メリト鉄、ピロメリト数、ニトロファ ル球及びクロルアニルから書択される特許無水の 範囲部1項に記収の電子写具感光体。 3.[発明の評細な説明]

本発収はカールソンプロセスとして知られる世 子写真方式において用いる。将電性支持体上に先 **本電性層と美国保護屋が駆伏数けられた電子写真** 風光体に関するものである。

佐米州いられてきた電子写真用点先件は海電性 表象上に展光層としてSe、Se-Te 合金、5e-As 合金券を蒸落して形成したもの、あるいはPVK (ボリピエルカルパソール)-TMF (2.4.7 - トリニ トロフルオレノン」のようた有観光舟電体等を重奏 したものが代表的なものである。 しかしとれらは いずれる歴光体を辿り返し使用すると言葉写真の 利能あるいは我哲トナーのクリーニング等で損傷 **业受け高く、又応光層が摩託しやすく、特性劣化** 以前の比較的早い時期に感光体を交換したければ ならなかつた。この点を改良するために感先体表 面に表面痛を致けるととが知られている。この表

以上ド導電性が上がつて横方向への電荷の移動が 起とつて曲像にポケを生じる。更に従来の保護管 はカールソンプロセスに用いるためには、膜壁が 数エ以下といつた比較的等いものでなければなら ず、機械的無圧の点で満足しないものであり、又 仮記録化のために加えられる物質化より供譲継が 着色し、原光体の分光部技化符ましからざる影響 を与えるものでもつた。

本発明は前述のカールソンプロセスに用い得る 住職部を有する風光体に関するものであり、戦り 返し使用に手なつて電荷管網がなく、堂化する章 複点件にも安定であり、髮には比較的厚い膜障で、 好さしい元学的性質を有する。毎の従来の欠点を 解析した感光体を投供する本を目的とする。

本発明は結婚機関中に発定の参名無丁ミン化会 物と有限プロトン酸とも分散させたものを光帯電

本祭明で作用する参数等でイン化合物は下配一 **軟式(I) あるいは(Bで示される。**

15南昭55-157748(2) i間の一つは比較的電気記載性の為い材料からな る絶縁層である。 Cの絶像層は簡厚を厚くでき、 又経緯的強度の高いものを選び作る利点を有する ** アの角の単元体を辿り返し使用するためには、 別と記録 1 次帯電→逆亜性部2 次帯電→催集元あ ストお前1大名號→第2次有貨向時候展先マー **無光寺といつた特殊な遊像形成プロセスを必安と** し、又これらのプロセスは1回の後年の工程だか いて、2回以上の簡常工程を必要とし、このため 自世の複雑化とそれに併なう特性の不安定さやロ スト為を生じる。又鉄道の労業な海保が成プロセ スを必要とせず、帯電→電馬光のいわ歩るカール ソンプロセスで用い答る表演層として保護度があ る。との役員是社体必然化して保護服装面をあい は内部への電券の基礎を防ぐ必要がある。とれま で採用されてきた方法は無く級ブンモニクム塩等 を保険層に低調するものでもるが、これらの材料 は一般に表現によつて特別率が大市に変動し、乾 無際には役割費の時能性が下がつて電影が書稿す るため鉛像にカブリを楽じ、また発星時には必要 (4)

上式中、 X_1 、 X_2 、 Y_1 、 Y_2 はそれぞれアルキル番 あるいは世後もしくは未包装のアリール帯であり、 R。及びR。はそれぞれ水紫原子あるいは映景原子 数1~60アルキル茁あるいはハドゲン原子であ る。またそれナは下記(ま)~(私)の有効式から思 なれるものである.

本発男の保護制に用いることのできる数量制能としてはポリエステル判案、ポリカーボネーと制証、ポリステレン制置、ポリケンテン制度、エポキン製版、アクリル制度、ポリビエルクロライド制度、塩化ビニル一齢酸ビニル共進合体制監察をあげることができる。

また本発明に用いるととのできる有機プロトン 級としてはトリタロロ節酸、ピタリン酸、安息香酸、ジュトロ安息香酸、トリニトロ安息香酸、ペ

在日十ペをことである。

本売明にかいては電前的体の光生成は元明電性 細で行なうものであるから、保験層は元調電性器 が感覚性を有する元の数長部級に対し突襲的に遺 例でなくてはならない。また本発明では必要に応 じて保護値と元明電性回の間に中間層を設け級無 性や質剤保持性等の安善をはかつてもよい。

 料団略55-15774K(3) ンタフルボロ安応舌似、マレイン使、フタルは、 ノリト似、ピロノリト歌、ニトロファル収、クロ ルアニル限勢をおげることができる。

保護層の組成比はそれぞれの材料の組合わせによって表なるが結婚物能100製象化に対して、 方音様プミン化合物5~100重量が、プロトン 使 0.01~30製産が加えることが好ましい。 C の配面に製成比を過ぶととにより15~20メ以 上の、従来では考えられなかった厚い験降の侵機 駆とすることができる。分階所並によって薄い 身にすることもできる。 公服局の機算は2~50 よの即が針ましい。

本発射の九年世径届としてはSc.Sc-Ta合金、Sc-Aa合金、Sc-Bi合金、Sc-Bi合金、Sc-Bi合金、数c-Bi合金等の数量数やPVK/TNF 勢の有機先等電体、ZnOやCcS 等の最優先減電体をパインダー中に分数したもの。あるいは電荷発生層と協有報送原を製層したもの等を使用することができる。特に根據的依拠が個く選挙の電子写真方式で用いられないような元事復体も本発明では使用可能であることは

より無くなければならない中の益臭を有するもの であり、届の硬能及び外面の性質に具なつた特徴 が帳次されるものである。

上述の如く病成した本発明の電子写真暴先体は 従来のものに比較して数々の利点を有する。 即ち、

- (i) 特殊なプロセスを用いる事なく着像形成が できる医師屋を有する事。
- (2) 係光体を繰り返し使用しても恐者電荷の書 検及び上昇が致んど生じない事。
- (3) 温度や温度の影響を受けたくいる。
- 14) 促動層の製厚を比較的大きくてきる事
- (5) 感光暗の終光性に実質的に影響を及ばさない保護層を提供できる。
- (6) 根域的強度の高い保護屋を袋供できる事。 等の利点を指するものである。

次に本義明の安義例について述べる。

A A A

ポリエスクル御包(デニポン49000、商品名、 テムポン社製)100重要部に対し、1~フエニ ル・3~(pージメデルアミノステリル)-5-(p~

00

-281-

ジメテルアミノフェエル)ピラソリン20重量係と2.4 - ジェト=安島哲學5 変異部とも加えてテトラモドロフラン氏的物させ、この形態をA2 英歌上に設けたアマルフナスセレニクム張増版(60 AB)上に施布、収録し、15 Aの供服品を有する感允体を得た。この感觉体に対し、正常電、像原光、視像、転写、タリーニングの正似をくり返し待るととまたところ、点効なコピー像をくり返し待るととまたをある。

55 GH 2

ボリエステル製師(パイロン200、商品本、 東体的級社製)100製量器K対し、25 - ピス (4 - ジエテルア(ノフエエル) - オキサジナゾ ール 154 40重量器とベンタフルオロ安息等 酸2型量部とを加えてジタロルメタンに修用すせ、 この部域をAd基項上に飲けたAraSra 高滑額 (55 s 成)上に重ね、単単し、15 s の保険器 を有する處元体を排れ。この感元体に対し、映施 例1と同様の方法で試験したところ、くり返し食 物なコピー保を得た。

--

极级

手統循正書

明年64 . 6 ドンク日

特许疗役官 川 原 能 篇 级 《特别尔罗亚名

- 1. 事件の表示
 - 四四54年初末百万65671 ..
- 2. 発明の名称
- 但子母真萨允休
- 3. 粘正をする岩
 - 即件上の開始: (S外的以入

名 な (549) 男士ゼロックス株式会社

- 化代 亞 人 在 所 非原本代加度管研究17(32年51) 日本和ビル2228 医子配ビル内器原品 紅光質器の中
 - 東光特許事制所 項及(SE)-6601(代数) 此 11 方式(8107) 佐木木 前 集 (He-2 3)
- 5. 雑正命令の日付 着 発
- 6 株正により原加する差別のな 0
- 7. 徳市の対象 『毎許賀米の垣墓』の種
- 8 株正の内容 別数の通り



排職昭55-157748 (4)

尖 斯 另 3

ポリカーボネート製版(パンライトN、 図品名、 市人化成社器)100重量単に対し、4.4'・ビス - (N,N'・ジェテルアミノ)トリフェニルメチン 15重量部、トリチャル的配1重量部を加えてジ タロルメタンに影響させ。この基準をAd 悪電上 に設けたSo-To合金素類版(60 m率)上に推布、 私乗し、10 mの保養階を有する成光体を特た。 とれを用いて突鼻例1と関係の方法により試験し たところ、(り重し点効なコピー面像を持た。

代 鬼 人 弁理士 (8307) 佐 4 木 谙 稿 (ほか3名)

(毎許時水の最高)

1. 域電後支棒体上に元導電性局と保護局を取欠 額層した電子写真成光体において、能起保護層が 結構機器中に下配一般式[]あるいは個で示される 労者額アミン化合物と有機プロトン酸とも合有し マルスとよる機能とする原子写真成光体。

「式中、エ_{1、}X_{2、}X_{1、}Y₂ はそれぞれアルヤル 苦わるいは最終もしくは未歴拠のアリール話でお カ、R₁及びB₂ はそれぞれ水気原子かるいは見 東原子数1~6のアルヤル帯かるいはヘロゲン原 子であり、そもうは下記面~値から選択される。

-282-

BEST AVAILABLE COPY